

工事番号	00596627
------	----------

(様式 - 1)

課長		課長補佐		係長		審査者		設計者						
----	--	------	--	----	--	-----	--	-----	--	--	--	--	--	--

令和 8 年度

岳南広域消防本部及び中野消防署庁舎建設下水道新設
工事

閲覧設計書

市道若宮田麦線ほか

中野市大字田麦

設 計 大 要			施 工 方 法	請 負
管路施設工			施 工 期 間	日間
塩化ビニル管布設	150	L=229.0m	起工予定年月日	令和 年 月 日
組立て1号マンホール		N=3箇所		
小口径マンホール		N=2箇所		
取付管		N=1箇所		
			竣工予定年月日	令和 8 年 9 月 30 日
			契約保証方法	金銭的保証
<ul style="list-style-type: none"> ・別途指定する建設機械については排出ガス対策型の使用を原則とする。 ・この設計書で施工機械・仮設材の規格、調査条件等の記載及び「人、h、L、%、日、時、工数、空m³、掛m²、日・回、日回、供用日、月」の単位により見積りのための参考数量を示したものは任意扱いです。したがって、内訳書の作成や契約を拘束するものではありません。ただし、指定した場合は除きます。 				

総括情報表

適用単価地区 実施設計単価表等の適用日	53 1 4 北信(1) 08.03.01		
	当 世 代	前 世 代	
	これらの諸経費等の条件については、原則変更協議の対象とはなりませんのでご理解願います。		

*** 本工事費 ***

(工事費内訳書)

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
*** 本工事費 ***										
管路										
管きょ工 (開削) 市道部、昼間施工										
管渠工 (開削) VU 150、市道部、昼間施工	1				式					科目 第0001号表
マンホール工 市道部、昼間施工	1				式					科目 第0002号表
取付管工 市道部、昼間施工	1				式					科目 第0003号表
安全費 市道部、昼間施工	1				式					科目 第0004号表
* 処分費等 *										
残土処分費 (m ³) 北信砕石工業	360				m ³					施工 第0 -0051号表

***** 本工事費 *****

(工事費内訳書)

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
As殻処分費 (t) 北信アスコン										
	34		t						施工	第0 -0052号表
管きょ工 (開削) 国道部、夜間施工										
管渠工 (開削) VU 150、国道部、夜間施工										
	1		式						科目	第0005号表
安全費 国道部、夜間施工										
	1		式						科目	第0006号表
*** 直接工事費 ***										
*** 共通仮設費率計算額 ***										
*** 共通仮設費計 ***										
*** 純工事費 ***										
*** 現場管理 費 ***										

*** 本工事費 ***

(工事費内訳書)

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
*** 工事原価 ***						
*** 一般管理費等 ***						
*** 工事価格計 ***						
*** 消費税等相当額計 ***						
*** 工事費計 ***						
(参考) 予定価格に占める法定福利費概算額						

管渠工（開削）

科目内訳表

科目 第0001号表

頁0-0006

VU 150、市道部、昼間施工

1

式考

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備
機械掘削工					
	310	m ³			施工 第0 -0001号表
機械投入埋戻工 BH山積0.28m ³ （平積0.2） 再生資材 RC40-0					
	40	m ³			施工 第0 -0003号表
積込（ルーズ） 土砂 小規模（標準）					
	50	m ³			施工 第0 -0005号表
発生土運搬工 運搬距離 4 . 9 km					
	360	m ³			施工 第0 -0006号表
硬質塩化ビニル管設置工					
	187	m			施工 第0 -0008号表
可とう継手設置 VU 150用					
	7	箇所			
埋設シート W=300、2倍					
	187	m			
管明示テープ W=30、胴巻き 3箇所、天端表示有					
	187	m			
砂基礎工 洗砂					
	60	m ³			施工 第0 -0009号表

管渠工（開削）

科目内訳表

科目 第0001号表

頁0-0007

VU 150、市道部、昼間施工

1

式
考

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備
洗滌砂					
	76	m ³			
機械投入埋戻工 BH山積0.28m ³ （平積0.2） 砂埋戻し					
	37	m ³			施工 第0 -0010号表
As舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下					
	460	m			施工 第0 -0011号表
As舗装版破碎 アスファルト舗装版 障害等なし					
	220	m ²			施工 第0 -0012号表
積込（ルーズ） 岩塊・玉石 平均施工幅1m以上2m未満					
	3	m ³			施工 第0 -0013号表
As殻運搬 舗装版破碎 DID区間なし 3.5km以下 機械積込(小規模土工)					
	15	m ³			施工 第0 -0014号表
たて込み簡易土留（建込工） ㇿ-ㇿ型 山積0.28m ³ （平積0.2m ³ ）					
	131	m			施工 第0 -0015号表
たて込み簡易土留（引抜工）					
	131	m			施工 第0 -0017号表
たて込み簡易土留機材賃料 供用日数分 深さ2.0m掘削幅3.0m未満					
	1	式			施工 第0 -0018号表

管渠工（開削）

科目内訳表

科目 第0001号表

頁0-0008

VU 150、市道部、昼間施工

1

式考

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
たて込み簡易土留機材賃料 修理費及び損耗費分 深さ2.0m掘削幅3.0m未満	1	式			施工 第0 -0019号表
*** 単位当り ***	1	式			

マンホール工

科目内訳表

科目 第0002号表

頁0-0009

市道部、昼間施工

1

式
考

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備	考
インバート補修工 既設MH、 0インバート	1	箇所			施工 第0 -0020号表	
組立マンホール工 1号(内径900mm) 3m以下	3	箇所			施工 第0 -0024号表	
底部工 組立て1号MH	3	箇所			施工 第0 -0025号表	
内副管取付工 VU 100、H=0.9m 段差 1.0m未満、取付材料含む	1	箇所			施工 第0 -0028号表	
1号マンホール 底版 外径1100mm有効高 130mm	3	個				
1号マンホール く体ブロック 内径900mm 有効高 900mm	2	個				
1号マンホール く体ブロック 内径900mm 有効高1200mm	1	個				
1号マンホール 斜壁 上径600下径900高450	2	個				
1号マンホール 斜壁 上径600下径900高600	1	個				

マンホール工

科目内訳表

科目 第0002号表

頁0-0010

市道部、昼間施工

1

式考

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備	考
マンホール 調整リング 径600mm 有効高100mm	3	個				
マンホール 調整リング 径600mm 有効高150mm	1	個				
マンホール 調整金具 調整高25mm まで	3	組				
鉄蓋(受枠込み) 600、T-25用、中野市農集	3	基				
削孔代 0号、1号 VU管用 150mm用	4	箇所				
小型マンホール工(塩化ビニル製) 径300mm 起点及び中間形式 2m以下150mmおよび200mm 中野市農集、鉄蓋、台座、内蓋込み、T-25用	2	箇所				施工 第0 -0029号表
*** 単位当り ***	1	式				

取付管工

科目内訳表

科目 第0003号表

頁0-0011

市道部、昼間施工

1

式考

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備	考
機械掘削工	5	m ³			施工 第0 -0001号表	
機械投入埋戻工 BH山積0.28m ³ (平積0.2) 再生資材 RC40-0	3	m ³			施工 第0 -0003号表	
発生土運搬工 運搬距離 4 . 9 km	5	m ³			施工 第0 -0006号表	
取付管布設および支管取付工 管径 1 0 0	1	箇所			施工 第0 -0030号表	
ます設置工 (塩化ビニル製) ます (径 2 0 0) 150用、T-2、塩ビ製蓋込み	1	箇所			施工 第0 -0031号表	
砂基礎工 洗砂	0.9	m ³			施工 第0 -0032号表	
洗滌砂	1	m ³				
機械投入埋戻工 BH山積0.28m ³ (平積0.2) 砂埋戻し	0.6	m ³			施工 第0 -0010号表	
取付管承諾書作成	1	件			施工 第0 -0033号表	

取付管工

科目内訳表

市道部、昼間施工

科目 第0003号表

1

式考

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備	考
*** 単位当り ***	1	式				

安全費

科目内訳表

科目 第0004号表

頁0-0013

市道部、昼間施工

1

式考

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
交通誘導警備員B	22	人・日			施工 第0 -0034号表
*** 単位当り ***	1	式			

管渠工（開削）

科目内訳表

科目 第0005号表

頁0-0014

VU 150、国道部、夜間施工

1

式考

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
機械掘削工					
	50	m ³			施工 第0 -0035号表
発生土運搬工 運搬距離 0 . 1 km					
仮置き場へ	50	m ³			施工 第0 -0037号表
硬質塩化ビニル管設置工					
	38	m			施工 第0 -0039号表
埋設シート W=300、2倍					
	38	m			
管明示テープ W=30、胴巻き 3 箇所、天端表示有					
	38	m			
砂基礎工 洗砂					
	12	m ³			施工 第0 -0040号表
洗滌砂					
	15	m ³			
機械投入埋戻工 BH山積0.28m ³ （平積0.2） 砂埋戻し					
	7	m ³			施工 第0 -0041号表
As舗装版破碎 アスファルト舗装版 障害等なし					
	34	m ²			施工 第0 -0043号表

管渠工（開削）

科目内訳表

科目 第0005号表

頁0-0015

VU 150、国道部、夜間施工

1

式考

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備
As殻運搬 舗装版破碎 DID区間なし 0.3km以下 機械積込(小規模土工)	3	m ³			施工 第0 -0044号表
たて込み簡易土留（建込工） U-ラ型 山積0.28m ³ （平積0.2m ³ ）	38	m			施工 第0 -0045号表
たて込み簡易土留（引抜工）	38	m			施工 第0 -0047号表
たて込み簡易土留機材賃料 供用日数分 深さ2.0m掘削幅3.0m未満	1	式			施工 第0 -0048号表
*** 単位当り ***	1	式			

安全費

科目内訳表

科目 第0006号表

頁0-0016

国道部、夜間施工

1

式考

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
交通誘導警備員 A	3	人・日			施工 第0 -0049号表
交通誘導警備員 B	6	人・日			施工 第0 -0050号表
*** 単位当り ***	1	式			

施工内訳表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役		人			
普通作業員		人			
バックホウ運転 クローラ型・標準 排出ガス対策型1次基準		時間			施工 第0-0002号表
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	100	m3			
*** 単位当り ***	1	m3			
バックホウ規格： 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ				バックホウ機種：排出ガス対策型1次基準	

施工内訳表

施工 第0 -0002号表

バックホウ運転
クローラ型・標準

排出ガス対策型1次基準

1 時間 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
バックホウ(クローラ型)[標準型] 排ガス1次		時間			
運転手(特殊)		人			
軽油		L			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	時間			
規格:クローラ型・標準 岩石割増:岩石割増なし 豪雪割増:豪雪割増 工種条件と同じ 軽油(L/h):5.9					機種:排出ガス対策型1次基準 供用日当運転時間:0 特殊運転手(人/h):0.17

施工内訳表

機械投入埋戻工 BH山積0.28m3 (平積0.2)
再生資材 RC40-0

施工 第0 -0003号表

100 m3 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役		人			
普通作業員		人			
埋戻土	0.000	m3			
バックホウ運転 クローラ型・標準 排出ガス対策型1次基準		時間			施工 第0-0002号表
タンバ締固め	100.000	m3			施工 第0-0004号表
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	100	m3			
*** 単位当り ***	1	m3			
バックホウ規格：バックホウ投入 土質区分：再生資材 豪雪割増（バックホウ）：豪雪割増 工種条件と同じ				埋戻土単価（円/m3）： バックホウ機種：排出ガス対策型1次基準 再生材土量変化率：0	

タンパ締固め

施工内訳表

施工 第0 -0004号表

頁0-0020

1 m3 当り

機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

代表機労材規格	構成比	単位	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
タンパ(ランマ)賃料		日		タンパ(ランマ)賃料		
特殊作業員		人		特殊作業員		
普通作業員		人		普通作業員		
ガソリン		L		ガソリン レギュラー スタンド		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						

施工内訳表

頁0-0021

積込（ルーズ）
土砂

小規模(標準)

施工 第0 -0005号表

1

m 3 当り

機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

代表機労材規格	構成比	単位	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
バックホウ(クローラ型) [標準型] 排ガス2次		供用日		バックホウ(クローラ型) [標準型] 排ガス2次		
運転手(特殊)		人		運転手(特殊)		
軽油		L		軽油 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
土質：土砂 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ				作業内容：小規模(標準)		

施工内訳表

発生土運搬工
運搬距離4.9km

施工 第0 -0006号表

10 m3 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
ダンプトラック運転 (機-22) オンロード・ディーゼル 4t積級		日			施工 第0-0007号表
*** 合計 ***	10	m3			
*** 単位当り ***	1	m3			
運搬距離(km):4.9 機種区分(BHバケット平積容量):BH 山積0.28m3(平積0.2m3)、4tDT 豪雪割増:豪雪割増 工種条件と同じ				市街地状況:DI D地区無し タイヤ損耗費及び補修費:良好	

施工内訳表

施工 第0 -0007号表

ダンプトラック運転 (機 - 2 2)
 オンロード・ディーゼル 4 t 積級

1 日 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]		供用日			
運転手 (一般)		人			
軽油		L			
タイヤ損耗費 ダンプトラック		供用日			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	日			
規格：オンロード・ディーゼル 4 t 積級 岩石割増：岩石割増なし 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ 一般運転手 (人 / 日) : 1 タイヤ損耗費 (供用日 / 日) : 1.29					タイヤ損耗費区分 (運搬路面状況) : 運搬路面状況 良好 供用日当運転時間 : 0 ダンプトラック (供用日 / 日) : 1.29 軽油 (L / 日) : 32

施工内訳表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
硬質塩化ビニル管設置工 呼び径150	1.000	m			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	m			
施工区分：管径 150mm 時間的制約の有無：時間的制約なし					施工規模：20m以上 夜間作業の有無：夜間作業（20時～6時）なし

施工内訳表

砂基礎工
洗砂

施工 第0 -0009号表

1 m3 当り

名称・規格など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
砂基礎設置工 機械施工 手間のみ	1.000	m3			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	m3			
施工区分：機械施工 時間的制約の有無：時間的制約なし					施工規模：10m3以上 夜間作業の有無：夜間作業（20時～6時）なし

施工内訳表

機械投入埋戻工 BH山積0.28m3 (平積0.2)
砂埋戻し

施工 第0 -0010号表

100 m3 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役		人			
普通作業員		人			
埋戻土	126.000	m3			
バックホウ運転 クローラ型・標準 排出ガス対策型1次基準		時間			施工 第0-0002号表
タンバ締固め	100.000	m3			施工 第0-0004号表
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	100	m3			
*** 単位当り ***	1	m3			
バックホウ規格：バックホウ投入 土質区分：砂 バックホウ機種：排出ガス対策型1次基準				埋戻土単価(円/m3)： 土量の変化率：ほぐした土量/締固め後の土量(L/C) 豪雪割増(バックホウ)：豪雪割増 工種条件と同じ	

施工内訳表

頁0-0027

As舗装版切断
アスファルト舗装版
機械構成比：

15cm以下

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

施工 第0 -0011号表

1
標準単価：

m 当り

代表機労材規格	構成比	単位	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
コンクリートカッタ [バキューム式・湿式] 超低騒音		供用日		コンクリートカッタ [バキューム式・湿式] 超低騒音		
特殊作業員		人		特殊作業員		
土木一般世話役		人		土木一般世話役		
普通作業員		人		普通作業員		
ブレード (コンクリートカッタ) 径18インチ (45cm)		枚		ブレード (コンクリートカッタ) 径18インチ (45cm)		
ガソリン		L		ガソリン レギュラー スタンド		

施工内訳表

As舗装版切断
 アスファルト舗装版
 機械構成比：

15cm以下

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

1
 標準単価：

m 当り

代表機労材規格	構成比	単位	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
舗装版種別：アスファルト舗装版 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ				アスファルト舗装版厚：15cm以下		

施工内訳表

施工 第0 -0012号表

As舗装版破碎
アスファルト舗装版
機械構成比：

労務構成比：

障害等なし

材料構成比：

市場単価構成比：

1
標準単価：

m 2 当り

代表機労材規格	構成比	単位	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
バックホウ [クローラ・後方超小旋回] 賃料 ～超低・～排ガス3次		日		バックホウ [クローラ・後方超小旋回] 賃料		
土木一般世話役		人		土木一般世話役		
運転手 (特殊)		人		運転手 (特殊)		
普通作業員		人		普通作業員		
軽油		L		軽油 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		

施工内訳表

As舗装版破碎
 アスファルト舗装版
 機械構成比：

障害等なし

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

施工 第0 -0012号表

1
 標準単価：

m² 当り

代表機労材規格	構成比	単位	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
*** 単位当り ***						
舗装版種別：アスファルト舗装版 騒音振動対策：騒音振動対策不要 積込作業の有無：積込作業あり				障害等の有無：障害等なし 舗装版厚：15cm以下 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ		

施工内訳表

頁0-0031

積込（ルーズ）

岩塊・玉石

機械構成比：

労務構成比：

平均施工幅1m以上2m未満

材料構成比：

市場単価構成比：

施工 第0 -0013号表

標準単価：
1

m 3 当り

代表機労材規格	構成比	単位	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
バックホウ(クローラ型) [標準型] 排ガス1次		供用日		バックホウ(クローラ型) [標準型] 排ガス1次		
運転手(特殊)		人		運転手(特殊)		
軽油		L		軽油 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
土質：岩塊・玉石 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ				作業内容：平均施工幅1m以上2m未満		

施工内訳表

頁0-0032

As殻運搬

舗装版破碎 DID区間なし 3.5km以下

機械積込(小規模土工)

施工 第0 -0014号表

1

m3 当り

機械構成比:

労務構成比:

材料構成比:

市場単価構成比:

標準単価:

代表機労材規格	構成比	単位	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]		供用日		ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]		
運転手 (一般)		人		運転手 (一般)		
軽油		L		軽油 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
殻発生作業: 舗装版破碎 DID区間の有無: DID区間なし 豪雪割増: 豪雪割増 工種条件と同じ				積込工法区分: 機械積込(小規模土工) 運搬距離: 3.5km以下		

施工内訳表

施工 第0 -0015号表

たて込み簡易土留（建込工）

加-ラ型 山積0.28m3（平積0.2m3）

10 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
バックホウ運転 クローラ型・標準 排出ガス対策型1次基準		時間			施工 第0-0016号表
土木一般世話役		人			
特殊作業員		人			
普通作業員		人			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当り ***	1	m			
土の状態 [作業効率E] : 地山 バックホウ規格 : 加-ラ型 山積0.28m3（平積0.2m3） 豪雪割増 : 豪雪割増 工種条件と同じ				掘削深 (m) : 1.71 バックホウ機種 : 排出ガス対策型1次基準	

施工内訳表

施工 第0 -0016号表

バックホウ運転
クローラ型・標準

排出ガス対策型1次基準

1 時間 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
バックホウ(クローラ型)[標準型] 排ガス1次		時間			
運転手(特殊)		人			
軽油		L			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	時間			
規格:クローラ型・標準 岩石割増:岩石割増なし 豪雪割増:豪雪割増 工種条件と同じ 軽油(L/h):0					機種:排出ガス対策型1次基準 供用日当運転時間:0 特殊運転手(人/h):0

たて込み簡易土留（引抜工）

施工内訳表

施工 第0 -0017号表

頁0-0035

10 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役		人			
特殊作業員		人			
普通作業員		人			
トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 賃料		日			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当り ***	1	m			
掘削深 (m) : 1.71					

施工内訳表

たて込み簡易土留機材賃料
修理費及び損耗費分

施工 第0 -0019号表

1 式 当り

深さ2.0m掘削幅3.0m未満

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
たて込み簡易土留機材賃料	1	式			
*** 単位当り ***	1	式			
規格：深さ2.0m幅3.0m未満 機材1セット			使用数量 (m ²)	420	

施工内訳表

インバート補修工
既設MH、0インバート

施工 第0 -0020号表

1 箇所 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
構造物とりこわし 無筋構造物 人力施工 夜間作業(20時~6時)なし	0.07	m 3			施工 第0-0021号表
モルタル上塗り(マンホ-ル用) 配合 1:3 上塗りモルタル厚 20mm	0.7	m 2			施工 第0-0022号表
*** 単位当り ***	1	箇所			

施工内訳表

施工 第0 -0021号表

構造物とりこわし
無筋構造物 人力施工

夜間作業(20時~6時)なし

1 m3 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
構造物とりこわし工 無筋構造物 人力施工 制約無 昼間	1.000	m3			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	m3			
構造物区分：無筋構造物 夜間作業の有無：夜間作業(20時~6時)なし			施工区分： 人力施工 時間的制約の有無：時間的制約なし		

施工内訳表

モルタル上塗り工 (マンホ - ル用)

施工 第0 -0022号表

配合 1 : 3

上塗りモルタル厚 20mm

1 m2 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
モルタル練 セメント(普通ポルトランド)25kg袋入	0.020	m ³			施工 第0-0023号表
左官		人			
普通作業員		人			
*** 単位当り ***	1	m ²			
上塗りモルタル厚 (mm) : 20 セメント種類 : セメント(普通ポルトランド)25kg袋入			配合比 : 配合	1 : 3	

施工内訳表

頁0-0041

モルタル練
セメント(普通ポルトランド)25kg袋入

施工 第0 -0023号表

1

m3 当り

機械構成比:

労務構成比:

材料構成比:

市場単価構成比:

標準単価:

代表機労材規格	構成比	単 位	単 価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
普通作業員		人		普通作業員		
土木一般世話役		人		土木一般世話役		
セメント(普通ポルトランド) 25kg袋入		t		セメント(高炉B) 25kg袋入		
コンクリート用骨材 砂 細目(洗い)		m3		コンクリート用骨材 砂 細目(洗い)		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						

施工内訳表

モルタル練

セメント(普通ポルトランド)25kg袋入

機械構成比:

労務構成比:

材料構成比:

市場単価構成比:

標準単価:

施工 第0 -0023号表

1

m 3 当り

代表機労材規格	構成比	単位	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
セメント種類:セメント(普通ポルトランド)25kg袋入						

施工内訳表

施工 第0 -0024号表

組立マンホール工
1号(内径900mm)

3 m以下

1 箇所 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
組立マンホール設置工 1号 深3 m以下	1.000	箇所			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	箇所			
マンホール規格：1号(内径900mm) マンホール深さ(1号用)：3 m以下 施工規模：4箇所未満 夜間作業の有無：夜間作業(20時～6時)なし					マンホール深さ(0号用)：条件不要 マンホール深さ(2,3号用)：条件不要 時間的制約の有無(E=1のとき)：条件不要

施工内訳表

施工 第0 -0025号表

底部工
組立て1号MH

1 箇所 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
再生クラッシャーラン 40mm以下	0.19	m ³			
人力打設(歩床部) 一般養生	0.15	m ³			施工 第0-0026号表
モルタル上塗り(マンホ-ル用) 配合 1:3 上塗りモルタル厚 20mm	0.71	m ²			施工 第0-0022号表
*** 単位当り ***	1	箇所			

人力打設（歩床部）
一般養生

施工内訳表

施工 第0 -0026号表

頁0-0045

10 m3 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役		人			
特殊作業員		人			
普通作業員		人			
生コン 18-8-25(20)-BB (W/C=60%以下)	10.900	m3			
生コンクリート小型車割増額	10.900	m3			
養生工 歩床部	10.000	m3			施工 第0-0027号表
諸雑費		%			(労)×率
*** 合計 ***	10	m3			
*** 単位当り ***	1	m3			
生コンクリート規格：18-8-25 高炉 生コンクリート小型車割増：小型車割増あり 生コンクリート単価（円/m3）： 水セメント比（W/C）：W/C=60%					養生の種類：一般養生 生コンクリート夜間割増：夜間割増なし 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ

施工内訳表

養生工
歩床部

施工 第0 -0027号表

10 m3 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
普通作業員		人			
諸雑費		%			(労)×率
*** 合計 ***	10	m3			
*** 単位当り ***	1	m3			
打設区分：歩床部					

施工内訳表

内副管取付工
VU 100、H=0.9m

段差 1.0m未満、取付材料含む

施工 第0 -0028号表

1

箇所 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役		人			
特殊作業員		人			
普通作業員		人			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	箇所			
段差：段差 1.0m未満					

施工内訳表

小型マンホール工（塩化ビニル製）
径300mm 起点及び中間形式

2 m以下150 mmおよび200 mm

施工 第0 -0029号表
中野市農集、鉄蓋、台座、内蓋込み、T-25用

1

箇所 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
小型マンホール工（塩化ビニル製 300） 深2 m以下 本管径150・200	1.000	箇所			
小型マンホール工 鋳鉄製防護蓋設置費 手間のみ	1.000	箇所			
鋳鉄製防護蓋材料費	1.000	箇所			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	箇所			
マンホール規格：径300mm 起点及び中間形式 本管径：150 mmおよび200 mm 時間的制約の有無（D=1のとき）：条件不要 鋳鉄製防護蓋設置手間：防護蓋設置手間計上する 起点落差形式設置の有無：起点落差形式設置なし				マンホール深さ：2 m以下 施工規模：5箇所未満 夜間作業の有無：夜間作業（20時～6時）なし 鋳鉄製防護蓋単価（円/箇所） なし=0：	

施工内訳表

取付管布設および支管取付工
管径100

施工 第0 -0030号表

1 箇所 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
取付管布設および支管取付工 [材工共] 管径100	1.000	箇所			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	箇所			
施工区分：管径100 時間的制約の有無（B = 1時選択）： 条件不要 取付管長区分：取付管長 5m以上12m未満 可とう性支管設置費の有無：可とう性支管設置なし				施工規模：施工規模 5箇所未満 夜間作業の有無：夜間作業（20時～6時）なし 本管の材質区分：本管 コンクリート製・陶製以外	

施工内訳表

施工 第0 -0031号表

ます設置工 (塩化ビニル製)
ます(径200)

150用、T-2、塩ビ製蓋込み

1 箇所 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
塩化ビニル製ます設置工 [材工共] 市場単価 ます(径200)	1.000	箇所			
鋳鉄製防護蓋設置費 [手間のみ] 市場単価	1.000	箇所			
鋳鉄製防護蓋材料費	1.000	箇所			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	箇所			
施工区分:ます(径200) 時間的制約の有無(B=1時選択): 条件不要 鋳鉄製防護蓋設置手間:防護蓋設置手間計上する				施工規模:施工規模 5箇所未満 夜間作業の有無:夜間作業(20時~6時)なし 鋳鉄製防護蓋単価(円/箇所)なし=0:	

施工内訳表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
交通誘導警備員 B		人			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	人・日			
交通誘導警備員区分：交通誘導警備員 B					

施工内訳表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役		人			
普通作業員		人			
バックホウ運転 クローラ型・標準 排出ガス対策型1次基準		時間			施工 第0-0036号表
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	100	m3			
*** 単位当り ***	1	m3			
バックホウ規格： 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ				バックホウ機種：排出ガス対策型1次基準	

施工内訳表

施工 第0 -0036号表

バックホウ運転
クローラ型・標準

排出ガス対策型1次基準

1 時間 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
バックホウ(クローラ型)[標準型] 排ガス1次		時間			
運転手(特殊)		人			
軽油		L			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	時間			
規格:クローラ型・標準 岩石割増:岩石割増なし 豪雪割増:豪雪割増 工種条件と同じ 軽油(L/h):5.9					機種:排出ガス対策型1次基準 供用日当運転時間:0 特殊運転手(人/h):0.17

施工内訳表

ダンプトラック運転 (機 - 22)
オンロード・ディーゼル 4t積級

施工 第0 -0038号表

1 日 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]		供用日			
運転手 (一般)		人			
軽油		L			
タイヤ損耗費 ダンプトラック		供用日			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	日			
規格：オンロード・ディーゼル 4t積級 岩石割増：岩石割増なし 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ 一般運転手 (人/日) : 1 タイヤ損耗費 (供用日/日) : 1.29					タイヤ損耗費区分 (運搬路面状況) : 運搬路面状況 良好 供用日当運転時間 : 0 ダンプトラック (供用日/日) : 1.29 軽油 (L/日) : 32

施工内訳表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
硬質塩化ビニル管設置工 呼び径150	1.000	m			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	m			
施工区分：管径 150mm 時間的制約の有無：時間的制約あり					施工規模：20m以上 夜間作業の有無：夜間作業（20時～6時）あり

施工内訳表

施工 第0 -0040号表

砂基礎工
洗砂

1 m3 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
砂基礎設置工 機械施工 手間のみ	1.000	m 3			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	m 3			
施工区分：機械施工 時間的制約の有無：時間的制約なし					施工規模：10 m3 以上 夜間作業の有無：夜間作業（20時～6時）あり

施工内訳表

機械投入埋戻工 BH山積0.28m3 (平積0.2)
砂埋戻し

施工 第0 -0041号表

100 m3 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役		人			
普通作業員		人			
埋戻土	126.000	m3			
バックホウ運転 クローラ型・標準 排出ガス対策型1次基準		時間			施工 第0-0036号表
タンバ締固め	100.000	m3			施工 第0-0042号表
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	100	m3			
*** 単位当り ***	1	m3			
バックホウ規格：バックホウ投入 土質区分：砂 バックホウ機種：排出ガス対策型1次基準				埋戻土単価(円/m3)： 土量の変化率：ほぐした土量/締固め後の土量(L/C) 豪雪割増(バックホウ)：豪雪割増 工種条件と同じ	

タンパ締固め

施工内訳表

施工 第0 -0042号表

頁0-0061

1 m3 当り

機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

代表機労材規格	構成比	単位	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
タンパ(ランマ)賃料		日		タンパ(ランマ)賃料		
特殊作業員		人		特殊作業員		
普通作業員		人		普通作業員		
ガソリン		L		ガソリン レギュラー スタンド		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						

施工内訳表

施工 第0 -0043号表

As舗装版破碎
アスファルト舗装版
機械構成比：

障害等なし

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

1
標準単価：

m 2 当り

代表機労材規格	構成比	単位	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
バックホウ [クローラ・後方超小旋回] 賃料 ~ 超低・~ 排ガス3次		日		バックホウ [クローラ・後方超小旋回] 賃料		
土木一般世話役		人		土木一般世話役		
運転手 (特殊)		人		運転手 (特殊)		
普通作業員		人		普通作業員		
軽油		L		軽油 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		

施工内訳表

As舗装版破碎
 アスファルト舗装版
 機械構成比：

障害等なし

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

施工 第0 -0043号表

1
 標準単価：

m 2 当り

代表機労材規格	構成比	単位	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
*** 単位当り ***						
舗装版種別：アスファルト舗装版 騒音振動対策：騒音振動対策不要 積込作業の有無：積込作業あり				障害等の有無：障害等なし 舗装版厚：15cm以下 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ		

施工内訳表

頁0-0064

As殻運搬

舗装版破碎 DID区間なし 0.3km以下

機械積込(小規模土工)

施工 第0 -0044号表

1

m3 当り

機械構成比:

労務構成比:

材料構成比:

市場単価構成比:

標準単価:

代表機労材規格	構成比	単位	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]		供用日		ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]		
運転手 (一般)		人		運転手 (一般)		
軽油		L		軽油 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
殻発生作業: 舗装版破碎 DID区間の有無: DID区間なし 豪雪割増: 豪雪割増 工種条件と同じ				積込工法区分: 機械積込(小規模土工) 運搬距離: 0.3km以下		

施工内訳表

たて込み簡易土留（建込工）

施工 第0 -0045号表

加-ラ型 山積0.28m3（平積0.2m3）

10 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
バックホウ運転 クローラ型・標準 排出ガス対策型1次基準		時間			施工 第0-0046号表
土木一般世話役		人			
特殊作業員		人			
普通作業員		人			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当り ***	1	m			
土の状態 [作業効率E] : 地山 バックホウ規格 : 加-ラ型 山積0.28m3（平積0.2m3） 豪雪割増 : 豪雪割増 工種条件と同じ				掘削深 (m) : 1.57 バックホウ機種 : 排出ガス対策型1次基準	

施工内訳表

施工 第0 -0046号表

バックホウ運転
クローラ型・標準

排出ガス対策型1次基準

1 時間 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
バックホウ(クローラ型)[標準型] 排ガス1次		時間			
運転手(特殊)		人			
軽油		L			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	時間			
規格:クローラ型・標準 岩石割増:岩石割増なし 豪雪割増:豪雪割増 工種条件と同じ 軽油(L/h):0					機種:排出ガス対策型1次基準 供用日当運転時間:0 特殊運転手(人/h):0

たて込み簡易土留（引抜工）

施工内訳表

施工 第0 -0047号表

頁0-0067

10 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役		人			
特殊作業員		人			
普通作業員		人			
トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 賃料		日			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当り ***	1	m			
掘削深 (m) : 1.57					

施工内訳表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
交通誘導警備員 A		人			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	人・日			
交通誘導警備員区分：交通誘導警備員 A					

